DIALOG(R)File 352:Derwent WPI

(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

DIALOG(R)File 352:Derwent WPI

(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

010994257 **Image available**

WPI Acc No: 1996-491206/199649

Related WPI Acc No: 1996-494319; 2001-277916; 2001-277917; 2001-560175

XRPX Acc No: N96-414101

Liquid crystal display device production method e.g. active matrix LCD device, passive matrix LCD device - involves separating portion of first substrate with length corresponding to that of edge of second substrate and placing separated portion on second substrate

Patent Assignee: SEMICONDUCTOR ENERGY LAB (SEME)
Inventor: ARAI Y; NAKAJIMA S; TAKEMURA Y; YAMAZAKI S

Number of Countries: 002 Number of Patents: 004

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week 19960927 JP 9579708 JP 8250745 Α Α 19950310 199649 B 20000912 US 96611336 US 6118502 Α 19960308 200046 Α 19980420 US 9862873 Α US 20030071953 A1 20030417 US 96611336 Α 19960308 200329

US 9862873 A 19980420 US 2000517354 A 20000302 US 2002300226 A 20021119

JP 3406727 B2 20030512 JP 9579708 A 19950310 200333 Priority Applications (No Type Date): JP 9579708 A 19950310; JP 9586457 A

19950316

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 8250745 A 10 H01L-029/786

US 6118502 A G02F-001/1343 Cont of application US 96611336

Cont of patent US 5757456

US 20030071953 A1 G02F-001/1345 Cont of application US 96611336

Cont of application US 9862873
Cont of application US 2000517354

Cont of patent US 5757456 Cont of patent US 6118502

JP 3406727 B2 10 H01L-029/786 Previous Publ. patent JP 8250745

Abstract (Basic): JP 8250745 A

The method involves forming an electric wiring on a first substrate (21). A semiconductor IC (22) having a TFT is connected to the electric wiring of the substrate. A second substrate (25) with transparent electric conduction film (26) is arranged opposite to the first substrate.

A part (23,24) of the first substrate whose length corresponds to the length of the edge of the second substrate is separated from the first substrate. The separated portions are placed on corresponding regions of the second substrate.

ADVANTAGE - Reduces occupancy area. Eases constraint on kind of substrate. Enables usage of strong shock proof material. Improves

portability. Simplifies structure. Widens range of application. Improves industrial usage.

Dwg.2/6

Title Terms: LIQUID; CRYSTAL; DISPLAY; DEVICE; PRODUCE; METHOD; ACTIVE; MATRIX; LCD; DEVICE; PASSIVE; MATRIX; LCD; DEVICE; SEPARATE; PORTION; FIRST; SUBSTRATE; LENGTH; CORRESPOND; EDGE; SECOND; SUBSTRATE; PLACE; SEPARATE; PORTION; SECOND; SUBSTRATE

Derwent Class: P81; U11; U14

International Patent Class (Main): G02F-001/1343; G02F-001/1345;

H01L-029/786

International Patent Class (Additional): G02F-001/136; G02F-001/1368;

H01L-021/336

File Segment: EPI; EngPI

DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05295245 **Image available**

DISPLAY DEVICE

PUB. NO.: **08-250745** [JP 8250745 A]

PUBLISHED: September 27, 1996 (19960927)

INVENTOR(s): YAMAZAKI SHUNPEI

TAKEMURA YASUHIKO

APPLICANT(s): SEMICONDUCTOR ENERGY LAB CO LTD [470730] (A Japanese

Company

or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

07-079708 [JP 9579708]

FILED:

device.

March 10, 1995 (19950310)

INTL CLASS:

[6] H01L-029/786; G02F-001/136

JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS -- Solid State Components); 14.2 (ORGANIC

CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds); 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment); 44.9

(COMMUNICATION -- Other)

JAPIO KEYWORD:R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R124 (CHEMISTRY --

Epoxy Resins); R125 (CHEMISTRY -- Polycarbonate Resins)

ABSTRACT

PURPOSE: To contrive a miniaturization of a display device and a lightening of the device by a method wherein a semiconductor integrated circuit equivalent to a stick crystal circuit is mechanically bonded on the stick crystal substrate of the substrates of the device and after the electrical connection of the integrated circuit with an electric circuit is completed, the stick crystal substrate only is removed from the device. CONSTITUTION: A display device is formed into a structure, wherein the

device is provided with an electric circuit 5, a first substrate 1 having a slender semiconductor circuit 2, which is electrically connected with the circuit 5 and has TFTs 12 and 13, and a second substrate 16 and a transparent conductive film on the substrate 16 is made to oppose to the surface formed with an electrical wiring 4 of this substrate 1. The circuit 2 is one that its length is roughly equal to the length of one side of the display surface (that is, a matrix) of the device like the length of a stick crystal circuit and the circuit 2 formed on other substrate other than the first and second substrates of the device is separated from the other substrate and is mounted on the substrate 1. In such the structure, a deforming stress due to the thermal expansion of the substrates is applied uniformly to the whole circuits and it is avoided that the stress concentrates only on a specified place and a defect is generated in the

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

C

特開平8-250745

(43)公開日 平成8年(1996)9月27日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

500

FΙ

H01L 29/786 G02F 1/136

H01L 29/78

612

G02F 1/136

500

審査請求 未請求 請求項の数7 FD (全10頁)

(21)出願番号

特願平7-79708

(22)出願日

平成7年(1995)3月10日

(71)出願人 000153878

株式会社半導体エネルギー研究所

神奈川県厚木市長谷398番地

(72)発明者 山崎 舜平

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半

導体エネルギー研究所内

(72)発明者 竹村 保彦

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半

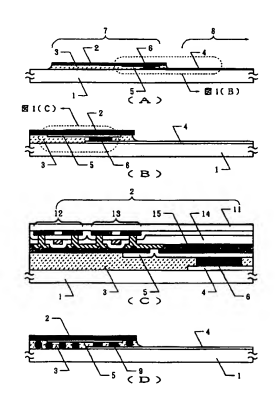
導体エネルギー研究所内

(54) 【発明の名称】表示装置

(57)【要約】

【目的】 パッシブマトリクス型もしくはアクティブマトリクス型電気光学表示装置(例えば、液晶表示装置)において、専有面積の小さいドライバー回路の実装方法を提供する。

【構成】 ドライバー回路として、マトリクスの1辺とほぼ同じ長さの回路(スティック・クリスタル)を用い、該回路を表示装置基板に接着して、回路の端子を表示装置の端子と接続した後、ドライバー回路の基板を除去する。かくすることにより、従来のTAB法やCOG法によって必要とされていた、配線の引き回し面積がない、非常に単純な構成の回路を形成できる。特に、本発明は、ドライバー回路をガラス等の大面積基板上に形成する。さらに、表示装置をプラスチック基板のように、軽く、耐衝撃性の強い材料上に形成することも可能で、よって、携行性の優れた表示装置が得られる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の基板上に形成された電気配線と、 該電気配線に接続され、薄膜トランジスタを有する半導 体集積回路と、

表面に透明導電膜を有し、前記透明導電膜が、前記第1 の基板上の透明導電膜の電気配線に対向して設けられた 第2の基板と、を有し、

前記半導体集積回路は、概略、表示装置の表示面の1辺 の長さに等しく、かつ、他の基板上に作製されたものを 特徴とする表示装置。

【請求項2】 第1の基板上に形成された、第1の方向 に延びる複数の透明導電膜の第1の電気配線と、

該第1の電気配線に接続され、薄膜トランジスタを有 し、前記第1の方向に概略垂直な第2の方向に延びる第 1の半導体集積回路と、

第2の基板上に形成された、第2の方向に延びる複数の 透明導電膜の第2の電気配線と、

該第2の電気配線に接続され、薄膜トランジスタを有 し、前記第1の方向に延びる第2の半導体集積回路と、 を有し、

前記第1の電気配線と第2の電気配線が対向するよう に、基板が配置され、

前記第1および第2の半導体集積回路は他の基板上に作 製されたものを剥離して、前記第1および第2の基板に それぞれ装着したものであることを特徴とする表示装

【請求項3】 第1の基板上に形成された、第1の方向 に延びる複数の第1の電気配線と、

該第1の電気配線に接続され、薄膜トランジスタを有 し、前記第1の方向に概略垂直な第2の方向に延びる第 1の半導体集積回路と、

第1の基板上に形成された、第2の方向に延びる複数の 第2の電気配線と、

該第2の電気配線に接続され、薄膜トランジスタを有 し、前記第1の方向に延びる第2の半導体集積回路と、 表面に透明導電膜を有する第2の基板と、を有し、

前記第1の基板の第1および第2の電気配線と、前記第 2の基板の透明導電膜とが、対向するように、基板が配 置され、

前記第1および第2の半導体集積回路は他の基板上に作 製されたものを剥離して、前記第1の基板に装着したも のであるたことを特徴とする表示装置。

【請求項4】 請求項1乃至3において、少なくとも第 1の基板がプラスチックであることを特徴とする表示装

【請求項5】 請求項1乃至3において、第1の基板と 第2の基板の間には、液晶材料が設けられたことを特徴 とする表示装置。

回路が電気配線と接続される部分には導電性酸化物の電 極が、該半導体集積回路側に設けられていることを特徴 とする表示装置。

【請求項7】 請求項1乃至3において、第1の基板上 に設けられた半導体集積回路の垂直方向に第2の基板が 存在することを特徴とする表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、液晶表示装置等のパッ 剥離して、前記第1の基板に装着したものであることを 10 シプマトリクス型もしくはアクティブマトリクス型の表 示装置に関し、特に、駆動用の半導体集積回路を効果的 に実装したことにより、表示装置の基板に占める面積を 大きくした、ファッショナブルな表示装置を得ることを 目的とする。

[0002]

【従来の技術】マトリクス型の表示装置としては、パッ シプマトリクス型とアクティブマトリクス型の構造が知 られている。パッシブマトリクス型では、第1の基板上 に透明導電膜等でできた多数の短冊型の電気配線(ロー 20 配線)をある方向に形成し、第2の基板上には、前記第 1の基板上の電気配線とは概略垂直な方向に同様な短冊 型の電気配線(カラム配線)を形成する。そして、両基 板上の電気配線が対向するように基板を配置する。

【0003】基板間に液晶材料のように電圧・電流等に よって、透光性、光反射・散乱性の変化する電気光学材 料を設けておけば、第1の基板の任意のロー配線と第2 の基板の任意のカラム配線との間に電圧・電流等を印加 すれば、その交差する部分の透光性、光反射・散乱性等 を選択できる。このようにして、マトリクス表示が可能

【0004】アクティブマトリクス型では、第1の基板 上に多層配線技術を用いて、ロー配線とカラム配線とを 形成し、この配線の交差する部分に画素電極を設け、画 素電極には薄膜トランジスタ(TFT)等のアクティブ 素子を設けて、画素電極の電位や電流を制御する構造と する。また、第2の基板上にも透明導電膜を設け、第1 の基板の画素電極と、第2の基板の透明導電膜とが対向 するように基板を配置する。

【0005】いずれにせよ、基板はプロセスによって選 40 択された。例えば、透明導電膜を形成して、これをエッ チングして、ロー・カラム配線パターンを形成する以外 には特に複雑なプロセスのないパッシブマトリクス型で は、基板はガラス以外に、プラスチックでもよかった。 一方、比較的、髙温の成膜工程を有し、また、ナトリウ ム等の可動イオンを避ける必要のあるアクティブマトリ クス型では、基板としてアルカリ濃度の極めて低いガラ ス基板を用いる必要があった。

[0006]

【発明の解決しようとする課題】いずれにせよ、従来の 【請求項6】 請求項1乃至3において、該半導体集積 50 マトリクス型表示装置においては、特殊なもの以外は、

マトリクスを駆動するための半導体集積回路(周辺駆動 回路、もしくは、パー回路という) を取り付ける必要が あった。従来は、これは、テープ自動ボンディング(T AB) 法やチップ・オン・グラス(COG) 法によって なされてきた。しかしながら、マトリクスの規模は数1 00行にも及ぶ大規模なものであるので、集積回路の端 子も非常に多く、対するドライバー回路は、長方形状の ICパッケージや半導体チップであるため、これらの端 子を基板上の電気配線と接続するために配線を引き回す 必要から、表示画面に比して、周辺部分の面積が無視で 10 電膜を対向させた構造の表示装置であり、特開平7-1 きないほど大きくなった。

【0007】この問題を解決する方法として、特開平7 -14880には、ドライバー回路を、マトリクスの1 辺とほぼ同じ程度の細長い基板(スティック、もしく は、スティック・クリスタルという)上に形成し、これ をマトリクスの端子部に接続するという方法が開示され ている。ドライバー回路としては、幅2mmほど程度で 十分であることにより、このような配置が可能となる。 このため、基板のほとんどを表示画面とすることができ た。

【0008】もちろん、この場合には、マトリクスの面 積が大きなものでは、回路をシリコンウェハー上に形成 することができないので、ガラス基板等の上に形成する 必要がある。したがって、半導体回路に用いられる能動 素子はTFTである。

【0009】しかしながら、スティック・クリスタルに 関しては、ドライバー回路の基板の厚さが、表示装置全 体の小型化に支障をきたした。例えば、表示装置をより 薄くする必要から基板の厚さを0.3mmとすること は、基板の種類や工程を最適化することにより可能であ 30 る。しかし、スティック・クリスタルの厚さは、製造工 程で必要とされる強度から0.5mm以下とすることは 困難であり、結果として、基板を張り合わせたときに、 0. 2mm以上もスティック・クリスタルが出ることと なる。

【0010】また、スティック・クリスタルと表示装置 の基板の種類が異なると、熱膨張の違い等の理由によ り、回路に欠陥が生じることがあった。特に、表示装置 の基板として、プラスチック基板を用いると、この問題 の基板としては、プラスチックを用いることは、耐熱性 の観点から、実質的に不可能なためである。本発明はこ のようなスティック・クリスタルの抱えていた問題を解 決し、表示装置のより一層の小型・軽量化を目的とする ものである。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、表示装置の基 板上に、スティック・クリスタルと同等な半導体集積回 路を機械的に接着し、かつ、電気的な接続を完了したの ち、該スティック・クリスタルの基板のみを除去するこ 50 部8を示す。基板1上には透明等電膜等の材料でできた

とによって、ドライバー回路部分の薄型化を実施するこ とを特徴とする。このような構造では、基板の熱膨張に よる変形応力は、回路全般に均一にかかり、したがっ て、特定の箇所にのみ応力が集中して、欠陥が発生する ということは避けられる。

【0012】本発明の基本的な構成は、電気配線と、こ れに電気的に接続され、TFTを有する細長い半導体集 積回路を有する第1の基板の電気配線の形成された面に 対して、表面に透明導電膜を有する第2の基板の透明導 4880のスティック・クリスタルと同様、前記半導体 集積回路は、概略、表示装置の表示面(すなわち、マト リクス) の1辺の長さに等しく、かつ、他の基板上に作 製されたものを剥離して、前記第1の基板に装着したも のである

【0013】特に、パッシブマトリクス型の場合には、 第1の方向に延びる複数の透明導電膜の第1の電気配線 と、これに接続され、TFTを有し、第1の方向に概略 垂直な第2の方向に延びる細長い第1の半導体集積回路 とを有する第1の基板と、第2の方向に延びる複数の透 明導電膜の第2の電気配線と、これに接続され、TFT を有し、前記第1の方向に延びる第2の半導体集積回路 とを有する第2の基板とを、第1の電気配線と第2の電 気配線が対向するように配置した表示装置で、第1およ び第2の半導体集積回路は他の基板上に作製されたもの を剥離して、それぞれの基板に装着したものである。

【0014】また、アクティブマトリクス型の場合に は、第1の方向に延びる複数の第1の電気配線と、これ に接続され、TFTを有し、第1の方向に概略垂直な第 2の方向に延びる第1の半導体集積回路と、第2の方向 に延びる複数の第2の電気配線と、これに接続され、T FTを有し、第1の方向に延びる第2の半導体集積回路 とを有する第1の基板を表面に透明導電膜を有する第2 の基板に、第1の基板の第1および第2の電気配線と、 第2の基板の透明導電膜とが、対向するように、配置さ せた表示装置で、第1および第2の半導体集積回路は他 の基板上に作製されたものを剥離して、第1の基板に装 着したものである。

【0015】TFTを有する半導体集積回路を他の基板 が顕著であった。なぜならば、スティック・クリスタル 40 上に形成し、これを剥離して、他の基板に接着する(も しくは、他の基板に接着したのち、元の基板を除去す る) 方法は、一般的にはSOI (シリコン・オン・イン シュレータ)技術の1つとして知られており、特表平6 - 5 0 4 1 3 9 やその他の公知の技術、あるいは、以下 の実施例で用いるような技術を使用すればよい。

> 【0016】本発明の表示装置の断面の例を示すと、図 1のようになる。図1 (A) は、比較的、小さな倍率で 見たものである。図の左側は、半導体集積回路の設けら れたドライバー回路部7を、また、右側は、マトリクス

5

電気配線4のパターンを形成し、さらに、金のような材料で突起物(パンプ)6を設ける。一方、半導体集積回路2は、実質的にTFTと同程度の厚さのもので、これには、接続部分に導電性酸化物のように、酸化によって接触抵抗の変動しない材料によって、電極5を設けておき、これをパンプ6に接触させる。そして、機械的に固定するために、半導体集積回路2と基板1の間には、樹脂3を封入する。(図1(A))

【0017】図1(A)のうち、点線で囲まれた接触部を拡大したのが、図1(B)である。符号は、図1(A)と同じ物を示す。さらに、図1(B)の点線で囲まれた部分を拡大したのが、図1(C)である。すなわち、半導体集積回路は、Nチャネル型TFT(12)とPチャネル型TFT(13)が、下地絶縁膜11、層間絶縁物14、あるいは、窒化珪素等のパッシベーション膜15で挟まれた構造となる。(図1(B)、図1(C))

【0018】通常、半導体集積回路を形成する際の下地膜11としては酸化珪素を用いるが、それだけでは、耐湿性等が劣るので、別途、パッシベーション膜をその上20に設けなければならないが、図3に示すように、半導体回路とその接触部の厚さが液晶の基板間厚さよりも薄ければ、対向基板16を回路の上に重ねることも可能である。その場合には、特開平5-66413に開示されている液晶表示装置と同等に、ドライバー回路部7の外側で、エポキシ樹脂等のシール剤17によって液晶封止(シール)処理をおこない、また、基板1と16の間には、液晶材料18を満たすので、外部から可動イオン等が侵入することが無く、特別にパッシベーション膜を設ける必要はない。(図3)

【0019】また、接触部分に関しては、バンプを用いる方法の他に、図1(D)に示すように、金の粒9のような導電性粒子を接着部分に拡散させ、これによって、電気的な接触を得るようにしてもよい。粒子の直径は、半導体集積回路2と基板1の間隔よりやや大きくするとよい。(図1(D))

このような表示装置の作製順序の概略は、図2に示される。図2はパッシブマトリクス型の表示装置の作製手順を示す。まず、多数の半導体集積回路22を適当な基板21の上に形成する。(図2(A))

【0020】そして、これを分断して、スティック・クリスタル23、24を得る。得られたスティック・クリスタルは、次の工程に移る前に電気特性をテストして、良品・不良品に選別するとよい。(図2(B))次に、スティック・クリスタル23、24の回路の形成された面を、それぞれ、別の基板25、27の透明導電膜による配線のパターンの形成された面26、28上に接着し、電気的な接続を取る。(図2(C)、図2(D))

【0021】その後、SOI技術によって、スティック 50 では400~600Aとした。

・ドライバー23、24の基板をはがし、半導体集積回路29、30のみを前記基板の面26、28上に残す。 (図2(E)、図2(F))

最後に、このようにして得られた基板を向かい合わせることにより、パッシプマトリクス型表示装置が得られる。なお、面26は、面26の逆の面、すなわち、配線パターンの形成されていない方の面を意味する(図2(G))

【0022】上記の場合には、ロー・スティック・クリスタル(ロー配線を駆動するドライバー回路用のスティック・クリスタル)とカラム・スティック・クリスタル(カラム配線を駆動するドライバー回路用のスティック・クリスタル)を同じ基板21から切りだしたが、別の基板から切りだしてもよいことは言うまでもない。また、図2ではパッシブマトリクス型表示装置の例を示したが、アクティブマトリクス型表示装置でも、同様におこなえることは言うまでもない。さらに、フィルムのような材料を基板として形成される場合は実施例に示した。

[0023]

【実施例】

〔実施例1〕本実施例は、パッシブマトリクス型液晶表示装置の一方の基板の作製工程の概略を示すものである。本実施例を図4および図5を用いて説明する。図4には、スティック・クリスタル上にドライバー回路を形成する工程の概略を示す。また、図5には、スティック・クリスタルを液晶表示装置の基板に実装する工程の概略を示す。

【0024】まず、ガラス基板31上に剥離層として、 30 厚さ3000Åのシリコン膜32を堆積した。シリコン 膜32は、その上に形成される回路と基板とを分離する 際にエッチングされるので、膜質についてはほとんど問 題とされないので、量産可能な方法によって堆積すれば よい。さらに、シリコン膜はアモルファスでも結晶性で もよい。

【0025】また、ガラス基板は、コーニング705 9、同1737、NHテクノグラスNA45、同35、 日本電気硝子OA2等の無アルカリもしくは低アルカリ ガラスや石英ガラスを用いればよい。石英ガラスを用い 40 る場合には、そのコストが問題となるが、本発明では1 つの液晶表示装置に用いられる面積は極めて小さいの で、単位当たりのコストは十分に小さい。

【0026】シリコン膜32上には、厚さ5000人の酸化珪素膜33を堆積した。この酸化珪素膜は下地膜となるので、作製には十分な注意が必要である。そして、公知の方法により、結晶性の島状シリコン領域(シリコン・アイランド)34、35を形成した。このシリコン膜の厚さは、必要とする半導体回路の特性を大きく左右するが、一般には、薄いほうが好ましかった。本実施例では4000~600人とした。

【0027】また、結晶性シリコンを得るには、アモル ファスシリコンにレーザー等の強光を照射する方法(レ ーザーアニール法)や、熱アニールによって固相成長さ せる方法(固相成長法)が用いられる。固相成長法を用 いる際には、特開平6-244104に開示されるよう に、ニッケル等の触媒元素をシリコンに添加すると、結 晶化温度を下げ、アニール時間を短縮できる。さらに は、特開平6-318701のように、一度、固相成長 法によって結晶化せしめたシリコンを、レーザーアニー ルしてもよい。いずれの方法を採用するかは、必要とさ 10 れる半導体回路の特性や基板の耐熱温度等によって決定 すればよい。

【0028】その後、プラズマCVD法もしくは熱CV D法によって、厚さ1200Aの酸化珪素のゲイト絶縁 膜36を堆積し、さらに、厚さ5000人の結晶性シリ コンによって、ゲイト電極・配線37、38を形成し た。ゲイト配線は、アルミニウムやタングステン、チタ ン等の金属や、あるいはそれらの珪化物でもよい。さら に、金属のゲイト電極を形成する場合には、特開平5-ように、その上面もしくは側面を陽極酸化物で被覆して もよい。ゲイト電極をどのような材料で構成するかは、 必要とされる半導体回路の特性や基板の耐熱温度等によ って決定すればよい。(図4(A))

【0029】その後、セルフアライン的に、イオンドー ピング法等の手段によりN型およびP型の不純物をシリ コン・アイランドに導入し、N型領域39、P型領域4 0を形成した。そして、公知の手段で、層間絶縁物 (厚 さ5000人の酸化珪素膜)41を堆積した。そして、 これにコンタクトホールを開孔し、アルミニウム合金配 30 線41~44を形成した。(図4(B))

【0030】さらに、これらの上に、パッシベーション 膜として、厚さ2000人の窒化珪素膜46をプラズマ CVD法によって堆積し、これに、出力端子の配線44 に通じるコンタクトホールを開孔した。そして、スパッ 夕法によって、インディウム錫酸化物被膜(ITO、厚 さ1000Å)の電極47を形成した。 ITOは透明の 導電性酸化物である。その後、直径約50μm、高さ約 30 μmの金のパンプ48を機械的にITO電極47の 上に形成した。このようにして得られた回路を適当な大 40 きさに分断し、よって、スティック・クリスタルが得ら れた。(図4(C))

【0031】一方、液晶表示装置の基板49にも、厚さ 1000ÅのITOによって電極50を形成した。本実 施例では、液晶表示装置の基板としては、厚さ0.3m mのポリエチレン・サルファイル (PES) を用いた。 そして、この基板49に、スティックドライバーの基板 31を圧力を加えて接着した。このとき、電極47と電 極50はパンプ48によって、電気的に接続される。

(図5 (A))

【0032】次に熱硬化性の有機樹脂を混合した接着剤 51をスティック・クリスタル31と液晶表示装置の基 板49の隙間に注入した。なお、接着剤は、スティック ・クリスタル31と液晶表示装置の基板49を圧着する 前に、いずれかの表面に塗布しておいてもよい。

【0033】そして、120℃の窒素雰囲気のオープン て、15分間処理することにより、スティック・クリス タル31と基板49との電気的な接続と機械的な接着を 完了した。なお、完全な接着の前に、電気的な接続が不 十分であるか否かを、特開平7-14880に開示され る方法によってテストした後、本接着する方法を採用し てもよい。(図5 (B))

【0034】このように処理した基板を、三塩化フッ素 (C1F,)と窒素の混合ガスの気流中に放置した。三 塩化フッ素と窒素の流量は、共に500sccmとし た。反応圧力は1~10Torrとした。温度は室温と した。三塩化フッ素等のハロゲン化フッ素は、珪素を選 択的にエッチングする特性が知られている。一方、酸化 物(酸化珪素や ITO) はほとんどエッチングせず、ア 267667もしくは同6-338612に開示される 20 ルミニウムも表面に安定な酸化物被膜を形成すると、そ の段階で反応が停止するので、エッチングされない。

> 【0035】本実施例では、三フッ化塩素に侵される可 能性のある材料は、剥離層(シリコン)32、シリコン ・アイランド34、35、ゲイト電極37、38、アル ミニウム合金配線41~44、接着剤51であるが、こ のうち、剥離層と接着剤以外は外側に酸化珪素等の材料 が存在するため、三フッ化塩素が到達できない。実際に は、図5(C)に示すように、剥離層32のみが選択的 にエッチングされ、空孔52が形成された。(図5

> 【0036】さらに、経過すると剥離層は完全にエッチ ングされ、下地膜の底面53が露出し、スティック・ク リスタルの基板31を半導体回路と分離することができ た。三塩化フッ素によるエッチングでは、下地膜の底面 でエッチングが停止するので、該底面53は極めて平坦 であった。(図5(D))

> このようにして、液晶表示装置の一方の基板への半導体 集積回路の形成を終了した。このようにして得られる基 板を用いて、液晶表示装置が完成される。

【0037】〔実施例2〕本実施例は、フィルム状のパ ッシブマトリクス型液晶表示装置を連続的に形成する方 法(ロール・トゥー・ロール法)に関するものである。 図6に本実施例の生産システムを示す。 フィルム状の液 晶表示装置を得るための基板材料としては、PES(ポ リエチレンサルファイル)、 PC (ポリカーボネー ト)、ポリイミドから選ばれたものを用いればよい。P ET (ポリエチレンテレフタレート)、PEN (ポリエ チレンナフタレート)は、多結晶性のプラスチックであ るため、特に偏光によって、表示をおこなう、液晶材料 50 には用いることが適切でなかった。

10

【0038】図6に示すシステムは、液晶電気光学装置 を構成する基板として、カラーフィルターの設けられた 基板を作製する流れ(図の下側)と、その対向基板を作 製する流れ(図の上側)とに大別される。まず、カラー フィルター側基板の作製工程について説明する。

【0039】ロール71に巻き取られているフィルム に、印刷法により、その表面にRGBの3色のカラーフ ィルタを形成する。カラーフィルタの形成は、3組のロ ール72によっておこわれる。なお作製する液晶表示装 置がモノクロの場合は、この工程は不要である。(工程 10 とによって、配向膜を焼き固める。(工程「配向膜焼 「カラーフィルター印刷」)

【0040】さらに、ロール73によって、オーバーコ ート剤(平坦化膜)を印刷法によって形成する。オーバ ーコート剤は、カラーフィルタの形成によって凹凸とな った表面を平坦化するためのものである。このオーバー コート剤を構成する材料としては、透光性を有する樹脂 材料を用いればよい。(工程「オーバーコート剤(平坦 化膜)印刷」)

次に、ロール74を用い、印刷法により必要とするパタ る電極の形成は、導電性のインクを用いておこなう。 (工程「電極形成」)

【0041】さらに、ロール75によって、配向膜を印 刷法で形成し(工程「配向膜印刷」)、加熱炉76を通 過させることによって、配向膜を焼き固める。(工程 「配向膜焼成」)

さらに、ロール77を通過させることによって、配向膜 の表面にラビング処理をおこなう。こうして配向処理が 完了する。 (工程「ラピング」)

【0042】次に、圧着装置78によって、基板上にス 30 ティック・クリスタルを装着し(工程「スティック装 着」)、加熱炉79を通過させることにより、接着剤が 硬化し、接着が完了する。 (工程「接着剤硬化」) 本実施例では、剥離層は実施例1と同様にシリコンを用 いたので、次に、三塩化フッ素チャンパー80(差圧排 気して、三塩化フッ素が外部に漏出しないようにしたチ ャンバー)によって、剥離層をエッチングし、よって、 スティック・クリスタルの基板を剥離する。(工程「ス ティック剥離」

【0043】その後、スペーサー散布器81より、フィ 40 こともでき、携行性も向上する。 ルム基板上にスペーサーを散布し(工程「スペーサー散 布」)、ロール82を用いて、シール材を印刷法によっ て形成する。シール剤は、対向する基板同士を接着する ためと、液晶が一対の基板間から漏れ出ないようにする ためのものである。なお、本実施例では、半導体回路の 厚みを液晶基板間よりも薄くすることにより、図3のよ うに、半導体集積回路の外部がシールされるような構造 (特開平5-66413に開示されている)とした。 (工程「シール印刷」)

【0044】この後、液晶滴下装置83を用いて液晶の 50

滴下をおこない、液晶層をフィルム基板上に形成する。 こうして、カラーフィルター側基板が完成する。以上の 工程は、各ロールが回転することにより、連続的に進行 していく。次に、対向基板の作製工程を示す。ロール6 1から送りだされたフィルム基板上に、ロール62によ って、所定のパターンにカラム(ロー)電極を形成す る。(工程「電極形成」)

さらにロール63によって、配向膜を印刷法により形成 し(工程「配向膜印刷」)、加熱炉64を通過させるこ 成」)

【0045】その後、フィルム基板を、ロール65に通 過させることによって、配向処理をおこなう。(工程 「ラピング」)

次に、圧着装置66によって、基板上にスティック・ク リスタルを装着し(工程「スティック装着」)、加熱炉 67を通過することにより、接着剤が硬化する。 (工程) 「接着剤硬化」)

さらに、三塩化フッ素チャンパー68によって、スティ ーンにロー(カラム)電極を形成する。この印刷法によ 20 ック・クリスタルの基板を剥離する。(工程「スティッ ク剥離」

> 【0046】以上の処理を経たフィルム基板はロール6 9を経由して、次のロール84に送られる。ロール84 では、カラーフィルター側基板と対向基板を貼り合わせ て、セルとする。(工程「セル組」)

> その後、加熱炉85において加熱することにより、シー ル材を硬化せしめ、基板同士の貼り合わせが完了する。 (工程「シール剤硬化」)

さらにカッター86によって所定の寸法に切断すること により、フィルム状の液晶表示装置が完成する。(工程 「分段」)

[0047]

【発明の効果】本発明では、表示装置の基板の種類や厚 さ、大きさに関して、さまざななバリエーションが可能 である。例えば、実施例2に示したように、極めて薄い フィルム状の液晶表示装置を得ることもできる。この場 合には、表示装置を曲面に合わせて張りつけてもよい。 さらに、基板の種類の制約が緩和された結果、プラスチ ック基板のように、軽く、耐衝撃性の強い材料を用いる

【0048】また、ドライバー回路の専有する面積が小 さいので、表示装置と他の装置の配置の自由度が高ま る。典型的には、ドライバー回路を表示面の周囲の幅数 mmの領域に押し込めることが可能であるので、表示装 置自体は極めてシンプルであり、ファッション性に富ん だ製品である。その応用範囲もさまざまに広がり、よっ て、本発明の工業的価値は極めて高い。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の断面構造を示す。

【図2】 本発明の表示装置の作製方法の概略を示す。

11

【図3】 本発明の1例の表示装置の断面構造を示す。

【図4】 本発明に用いるスティック・クリスタルの作製工程を示す。

【図5】 スティック・クリスタルを基板に接着する工程を示す。

【図6】 フィルム液晶表示装置の連続的製法システムを示す。

【符号の説明】

1 ・・・ 液晶表示装置の基板

2 ・・・ 半導体集積回路

3 ・・・ 接着剤

4 ・・・ 液晶表示装置の電極

5 ・・・ 半導体集積回路の電極

6 ・・・ パンプ

7 ・・・ ドライバー回路部

8 ・・・ マトリクス部

9 ・・・ 導電性粒子

11・・・ 下地膜

12・・・ Nチャネル型TFT

13・・・ Pチャネル型TFT

14・・・ 層間絶縁物

15・・・ パッシベーション膜

16・・・ 液晶表示装置の対向基板

17・・・ シール剤

18・・・ 液晶材料

21・・・ スティック・クリスタルを形成する基板

22・・・ 半導体集積回路

23、24 スティック・クリスタル

25、27 液晶表示装置の基板

26、28 配線パターンの形成されている面

29、30 液晶表示装置の基板上に移されたドライバ

一回路

26・・・ 配線パターンの形成されている面と逆の面

31・・・ スティック・クリスタルを形成する基板

3 2 ・・・ 剥離層

10 33・・・ 下地膜

34、35 シリコン・アイランド

36・・・ ゲイト絶縁膜

37、38 ゲイト電極

39 · · · N型領域

40 · · · P型領域

41・・・ 層間絶縁物

42~44 アルミニウム合金配線

46・・・ パッシベーション膜

47・・・ 導電性酸化物膜

20 48・・・ バンプ

49・・・ 液晶表示装置の基板

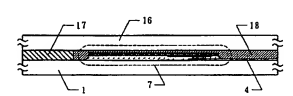
50・・・ 液晶表示装置の電極

51・・・ 接着剤

52・・・ 空孔

53・・・ 下地膜の底面

[図3]



【図4】

